Index of	Claims

Appli	cation/C	ontrol No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/626,464

BLAIS, ALEXANDRE
Art Unit

Examiner

Date

Alton N. Pryor

1616

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_		-				_		
CI	aim	Date								٦	
Final	Original	4/26/07									
-		+	_	╀	╀	+	+	+	$\bot$	Ļ	┨
-	+ +	+ 7	-	┼	╁	╫	+-	╬	+-	┿	4
	2 3	╁╁	├-	╁	╁	┿	+	+-	+	╀	4.
-	13	╁	⊢	╁╌	╁	╁	╀	+-	╀	+	4
-	4 5	╁	-	┢╌	╀	╀	╫	╀	+	╁	4
_	6	₩	├	╁	╁	╁	╁	╁╴	+-	╀	┥
<u> </u>	7	╫	$\vdash$	╁	╁	+	+	╁	╁	╁	┨
<b>—</b>	8	╫		+-	╁╴	┿	╁	┿	+-	╁	┨
<u> </u>	9	╫╴	H	╁	╈	+	+	+	+	╁╴	┨
	10	#	_	H	✝	╁	+	+-	+	+	┨
	11	#		T	†	+	Ť	+	$\dagger$	${}^{\dagger}$	1
	12	11			1	1	T	T	$\top$	+	1
	13	1			1	1	1	†	$\top$	T	1
	14					T	T		$\top$	1	1
	10 11 12 13 14 15 16	$\mathbb{L}$					Τ			Τ	1
	16					Ji T					]
	17	Ш		L	↓_	丄	<u> </u>	L			]
<u> </u>	18 19	Ш	·		L	上	┸	$\perp$		L	
	19	Щ		_	<u> </u>	1	$\perp$	上	┖	L	↲
<u> </u>	20	1		L	<u> </u>	ļ.	╄	┺	<u> </u>	$\perp$	1
<u> </u>	21	+		-	<u> </u>	╁	┼	<u> </u>	├-	╙	4
-	22	$\vdash$		_	├-	╄	╀	┢	╄	⊢	-
	20 21 22 23 24 25	Н	_	_	┢	╀	╁	-	╁	┢	┨
	25	$\vdash$	-		-	+-	╁	┼-	├	-	┨
-	26	Н		-	┢	╁	╁	╁	-	-	┨
	26 27 28	$\vdash$	_	_	┢	$\vdash$	╁	╁╴	╁	┢	ł
	28	П			1	1	✝	1	╁	T	1
	29	П				$\vdash$		T	$\vdash$	T	1
	30			, y		T					1
	31										1
	32 33				L	上	L				
	33	Ľ				<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	L	L	
ļ	34	$\sqcup$	_			┞	<u> </u>	_		_	1
	35 36	$\vdash$			_	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ ·
	37	Н	$\dashv$		<u> </u>	Ŀ	-	├	_	<u> </u>	
-	38	H	-		⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	<del> </del>	l
$\vdash$	39	H	$\dashv$	_	<del> </del>	┢	┢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	ł
	40	$\vdash$	-1	_	$\vdash$	-	╁	┢	<del> </del>	-	
	41	$\vdash$	-	_		$\vdash$	┢	<del> </del>	-	_	٧.
	42			_	_	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		1
	43		$\neg$	_			T	$\vdash$			
	44		$\cdot$								
	45										
<u> </u>	46	$\Box$					匚				
	47	$\sqcup$	_			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\Box}$	Щ		
	48	4		4	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
	49 50	$\dashv$	$\dashv$	-	_	<u> </u>	H	<u> </u>	$\vdash$		
	<u> </u>					L		<u> </u>	L		

	<u> </u>	allil	4_			,	_		υa	ıe			
	Final	Original					-						
		51	Τ	十	_		1	_	1	1	+	+-	$\top$
		51 52	╁	╁	-	├-	┪	_	+-	╫	╁	┿	╁
		53	+	┿	-	⊢	+	_	╀	+	╀	┿	+-
		33	╄	+	_	<u> </u>	4	_	1	+-	4	4	-
		54 55	╄	╀		L	4		_	1	┸	$\perp$	_
		55	_	L									
		56		1		ŀ	1		1				
		57	Т	Т			T		Π	Т	Т	7	1
		58	Т	T			1			1	1	$\top$	1
		59		✝	7		†	_	+	╁	+-	+	╁
- 1		60	╁	╈	۲	-	t	_	╁╌	۲	╁╴	÷	+-
- 1		60 61	+	+	┥	_	+	_	┼	╁	┿	╁	╁
١		60	╁╌	╀	4	÷	+	_	┢	╄	╀	╀	+
1		62	┡	╀-	4		4		┡	4_	╄	╄	4_
١		63 64	<u> </u>	┺	4		1	_	_	L	<u> </u>	$\perp$	_
		64	_										L
ı		65		L			1						
١		66 67	L	L	╛				L				
ļ		67	乚	L	4		1		L	_	L		┖
-		68	<u> </u>	L	4		1	_	_	L	上	1_	L
ŀ		69	┢	-	4	_	1		<u> </u>	↓_	_	4_	↓_
ŀ		70	-	┞	4		╀		┡	╀	-	┼-	ـ
ŀ		71	⊢	┞	+	_	╀		┡	╄	╀-	$\vdash$	╀
ŀ		71 72 73	⊢	┝	+		╀	_	-		╀	⊢	⊬
ł		74	⊢	⊢	+		╁	_	H	╀	╁	╁	╁
ŀ		75	┢	╁	+	_	t	_	-	╁	$\vdash$	╁	+-
ľ		76		T	†		t	_		t	╁	╁	$\vdash$
Ī		77			1	_	T			Т	T	T	$\vdash$
		78			T	Ī	Τ					Г	
		79			1		I						
L		80			1								
		81			Ι		I						
L		82 83			1		Γ			Π	F-	Γ	П
		83			I								
L		84					L						
L		85	_	_	1		L		_			L	
ŀ		86			1		L			_	_	igspace	辶
$\vdash$		87		-	+		L	4		_	<u> </u>	<b>—</b>	_
ŀ		88 89	_	-	+		H	$\dashv$		<del>                                     </del>	<b> </b>	<u> </u>	├
ŀ	$\overline{}$	90		H	+	_	H	┥		-	├	⊢	⊢
ŀ	-	91		-	+		┞	┥	_	├	-	$\vdash$	-
t	$\neg$	92	_	-	t		┝	7		-	<del> </del>	-	H
卜		93	-	_	Ť		H	+		┢	-	$\vdash$	$\vdash$
۲		94			t	-	Г	7			Г	$\vdash$	
L		95			İ			J	_				
Ĺ	$\Box$	96			Ι		Ĺ	J					
	]	97			I			1					
L		98			1	_	L	_		$oxed{oxed}$	ـــا		
F		99	_		Ļ	_	L	4			_		Ш
1	ı	100			ı		ı	- 1				1	

Tell         Tell <td< th=""><th>CI</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Da</th><th>te</th><th></th><th></th><th></th></td<>	CI	aim					Da	te			
101				Г	Т	Т	Т	Т		Т	Τ
101	ब्र	Ë	l	ŀ	1		1			1	Ιi
101	ΙĒ	<u>.</u> E					1		1		П
103		1	İ	1			1			1	
103		101		Τ	T	T	T	T			IП
103		102		Τ	Т	T	T	T	1	T	$\Box$
110		103		П		T		Т	T	Τ	
110		104		Г		Τ		Т		$\top$	
110		105			П	Т	T	T.	Т	T	
110		106	Г	П	Τ	Т	1.	Т	T	T	
110		107				Т	Т	Т	T	Т	П
110		108					П		T	Τ	$\Box$
110		109					П			Т	П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110							$\Gamma$		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			L						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		L							
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113						Ι.			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114							L		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			L						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			L						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		L	<u></u>				L		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					oxdot				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			L			L			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					L				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		L							
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		123		L	<u> </u>	L	_	_	_		Ш
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		124		L	L	L	_	<u> </u>	丄	_	
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		125		_	╙	<u> </u>	_	_	↓_	_	Ш
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		126		_	_	ļ_	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	L	Щ
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		127		L.	_	_	L	_	<u>Ļ</u>	<u> </u>	Ш
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		128			_	<u> </u>	_	-	<u>Ļ</u>	L	Ш
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		129			<u> </u>	┞	<u> </u>	<del> </del>	ـــــ	L_	Ш
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		130			_	-	⊢	₩	<b>├</b>	L	Н
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149	-	131	_		-	⊢	┼	-	-	<b>-</b>	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	_	-	├	├-	-	⊢		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-		-	┢	⊢	┾	-	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	_	<u> </u>	H	├	╁	⊢	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	_	-	$\vdash$	┢	├—	┝	H	$\dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	· <del>.  </del>	137	-		_		$\vdash$	⊢	╌	H	$\dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\overline{}$	138	-			├-	⊢	╁╾	H	Н	$\dashv$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-		_	-	┢	┢╌	-	Н	-
141		140	-		_	-	-	┢	-	Н	$\dashv$
142			$\dashv$		-		$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\dashv$
143			$\dashv$			$\vdash$	-	$\vdash$	Η.	$\vdash$	$\dashv$
144 145 146 147 148 149			$\dashv$	_	_	H		$\vdash$	Ė		$\dashv$
145 146 147 148 149	$\neg \uparrow$		$\dashv$				<u> </u>		<del>                                     </del>	Н	$\dashv$
146 147 148 149			$\neg$	$\neg$		$\vdash$		Г		$\vdash$	$\dashv$
147 148 149			$\dashv$				<u> </u>	Г			$\neg$
148		147					-	$\Box$	П	$\dashv$	$\dashv$
		148									
150		149									
		150									